Die schädlichen Insecten

des

Land= und Gartenbaues

110

Med. Dr. H. H. Schmidt-Göbel,

Professor der Zoologie a. D.

Sechs Soliotafeln in Sarbendruck.

Mit Erlaß des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht vom 6. April 1882, 3. 4770 zum Unterrichtsgebrauche in Volks- und Bürgerschulen für zulässig erklicht.

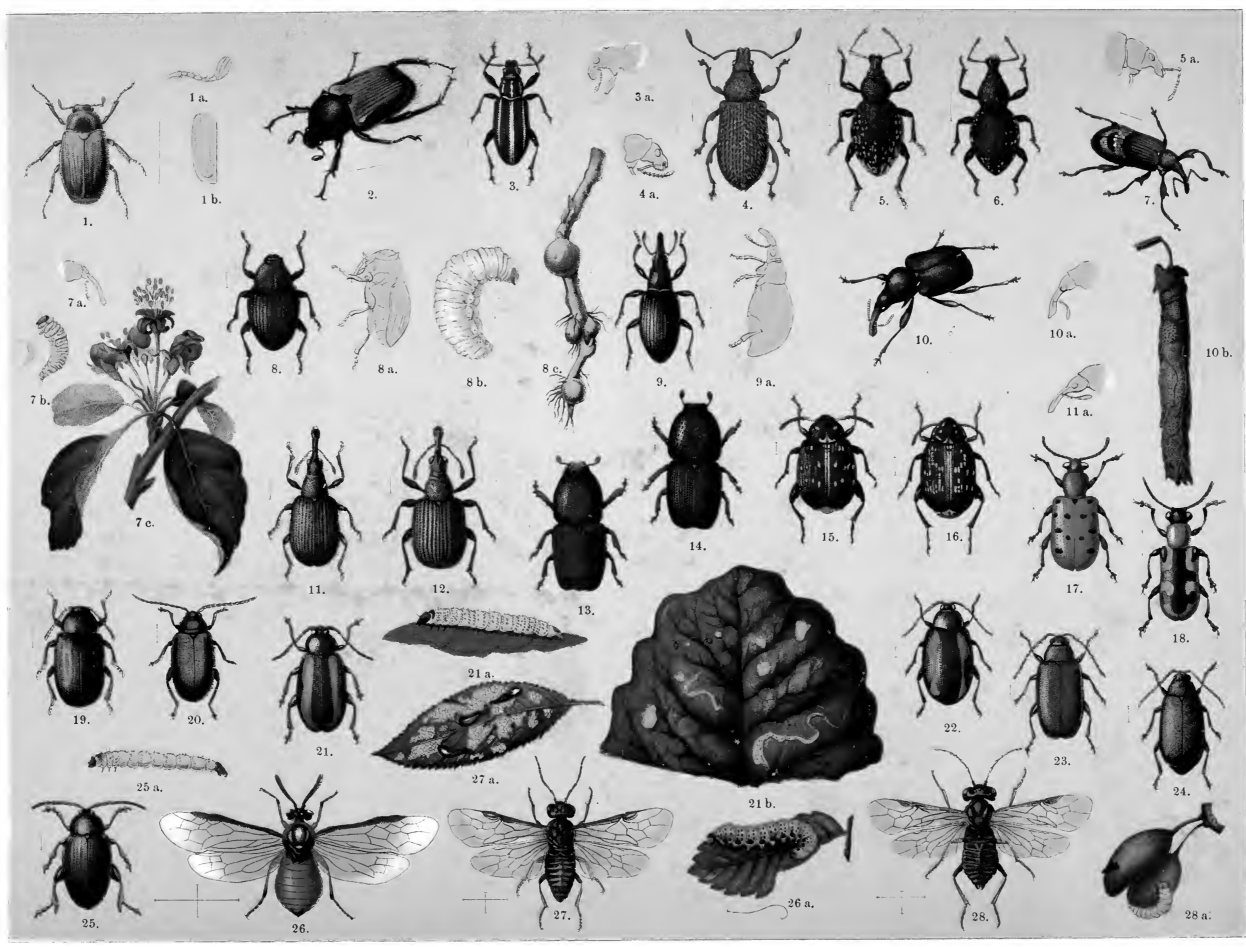
Wien, 1896.

Derlag von 21. Pichler's Witwe & Sohn

Buchhandlung für pädagogische Literatur und Lehrmittel=21nstalt

V., Margaretenplaß 2.



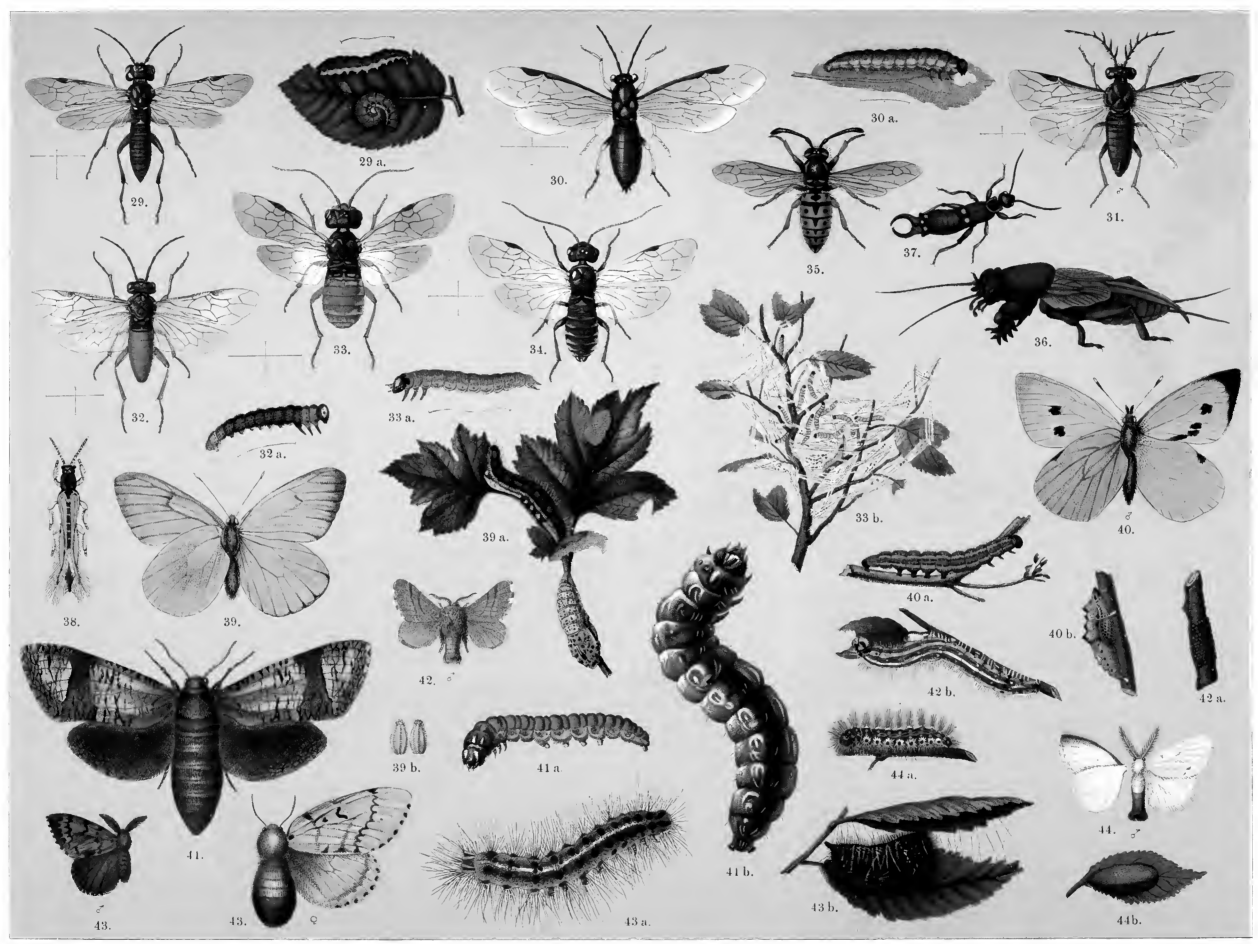


Schuellpreffendrud von Eb. Solzel's Runft Anftalt in Bien.

Lithogr. in Ed. Solzel's Aunft Anftalt von A. Leng

1. Junikäfer (Melolontha solstitialis); 1a. Fühler; 1b. Flügelbecke. 2. Gartenlandkäfer (Melolontha horticola). 3. Nothschieniger Graurüßler (Sitones tibialis); 3a. Rüffel. 4. Brauner Grüurüßler (Curculio oblongus); 4a. Rüffel. 5. Liebhöckel-Cappenrüßler, Nascher (Curculio Ligustici); 5a. Rüffel. 6. Nanher Lappenrüßler (Curculio raucus). 7. Apseldüthenkeder, Brenner (Curculio pomorum); 7a. Rüffel; 7b. Yarve; 7c. besallener Büthenzweig. 8. Kohlgallenrüßler (Curculio sulcicollis); 8a. Seitenansicht; 8b. Larve; 8c. seine Gallen. 9. Ersfarbenes Spihmäuschen (Curculio wneus); 9a. Seitenansicht. 10. Nebenskeder (Curculio betuleti F. oder Alni Müll.); 10a. Rüffel; 10b. Blattrolle. 11. Imeigabsteder (Curculio conicus); 11a. Rüffel. 12. Imelschkenbohrer (Curculio cupreus). 13. Glatter Stuhbohrkäfer (Scolytus pruni). 14. Naustiger Stuhbohrkäfer (Scolytus rugulosus). 15. Gemeiner Samenkäfer (Bruchus granarius). 16. Gohnenkäfer (Bruchus rusimanus). 17. Nothpunktirtes Iirpkäferchen (Lema duodecimpunctata). 18. Spargelhähnden (Lema asparagi). 19. Grüner Dichband (Chrysomela raphani). 20. Kohl-Erdsch (Haltica oleracea). 21. Gestreister Erdsch (Haltica nemorum); 21a. Larve; 21b. Fraß. 22. Cogenstreisiger Erdsch (Haltica flexuosa). 23. Krensblüthler-Erdsch (Haltica crucifere Göze oder obscurella III.) 24. Kressen-Erdsch (Haltica nigripes F. oder lopidii Koch). 25. Naps-Erdsch (Haltica chrysocephala); 25 a. Larve. 26. Nosenblattwespe (Tenthredo rosæ); 26 a. Larve. 27. Schwarze Kirschenblattwespe (Tenthredo adumbrata); 27 a. Larve und Fraß. 28. Imelschen-Glatt- oder Sägemespe (Tenthredo fulvicornis); 28 a. Zweischenblattwespe (Tenthredo adumbrata); 27 a. Larve und Fraß. 28. Imelschen-Glatt- oder Sägemespe

		4		
				,
			,	

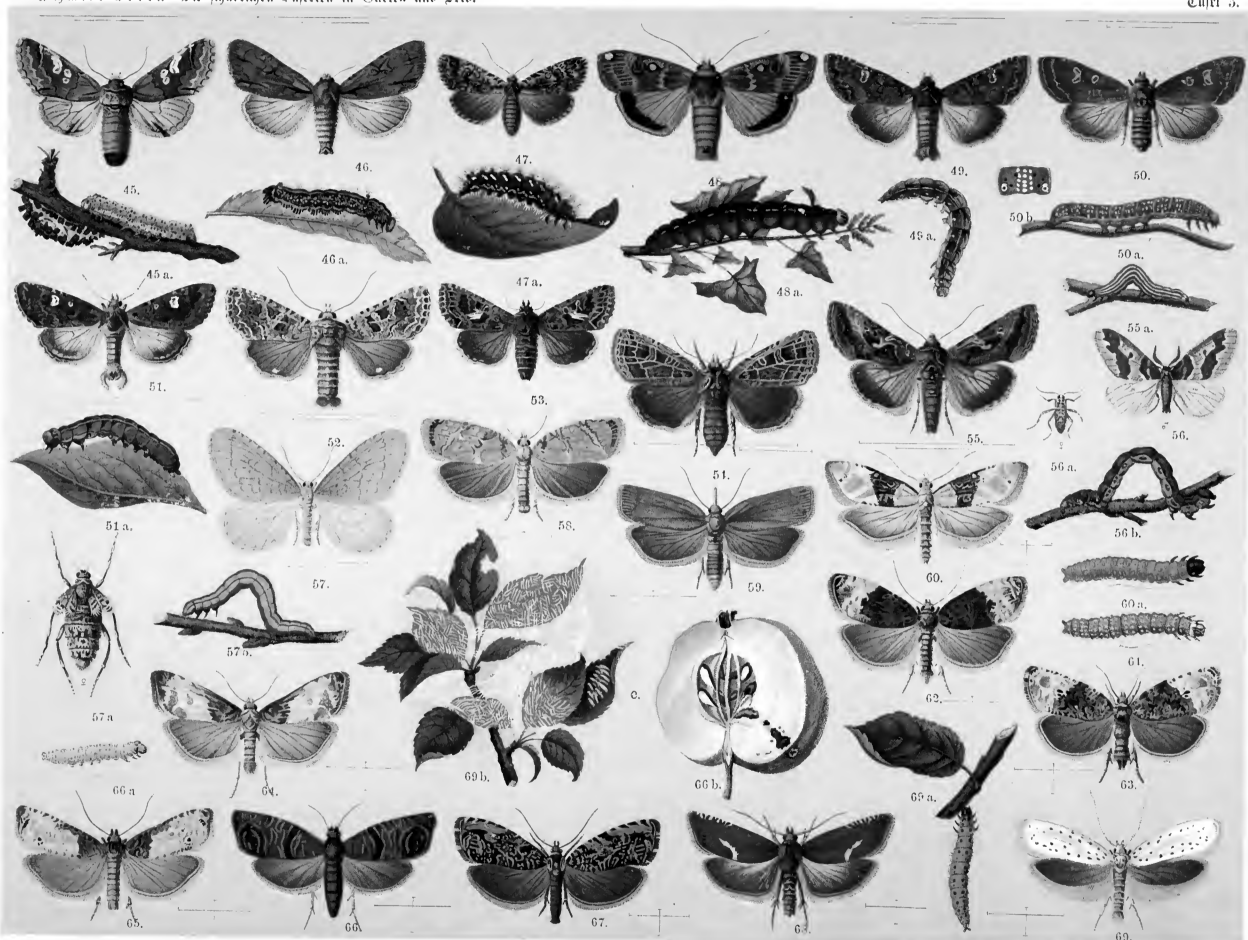


Echnelipreffendrud von Cb. Sotgel's Runft Anftalt in Bien.

Lithogr. in Cb. Solzel's Runft-Auftalt von A. Yeng.

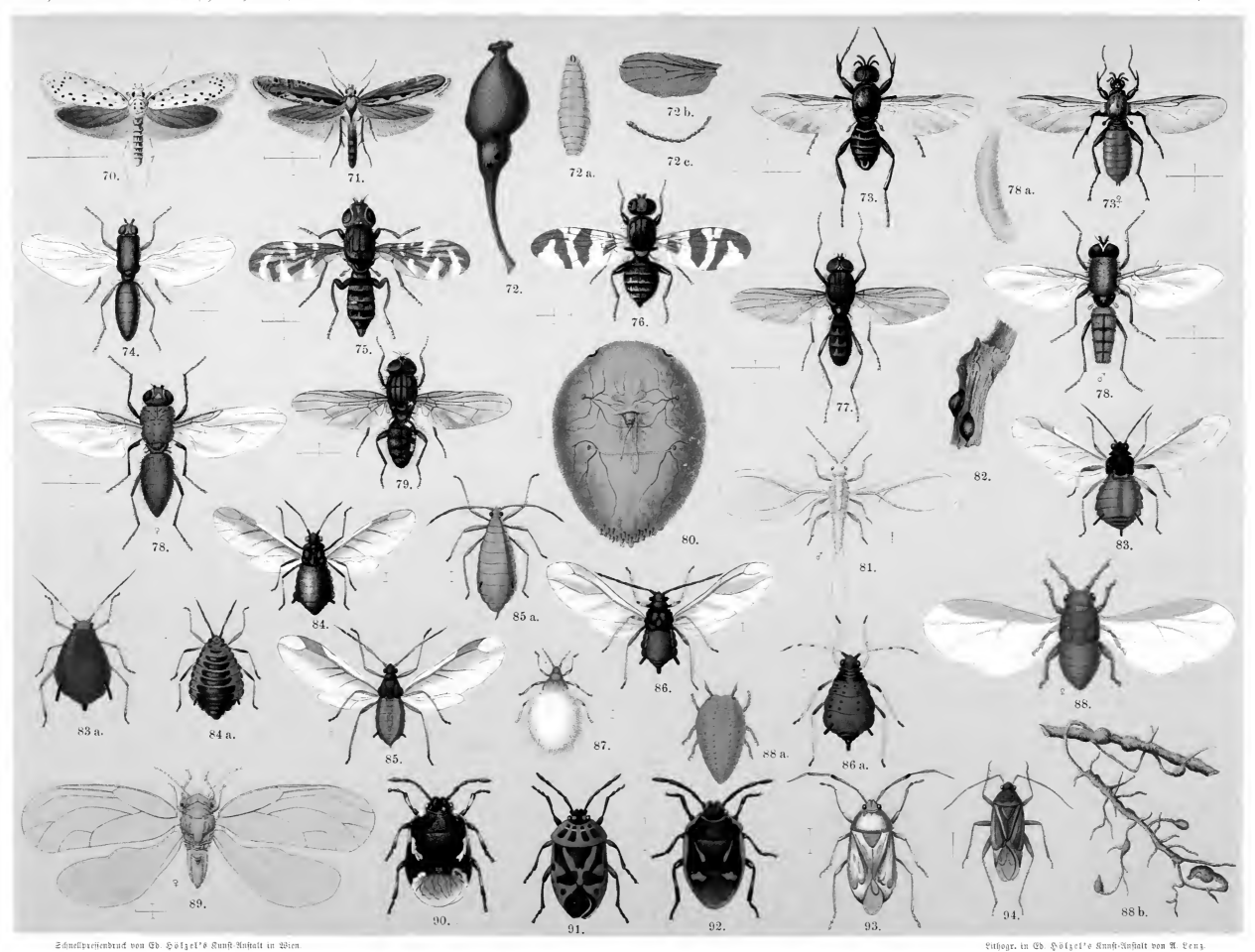
29. Weißgürtlige Rosen-Sägewespe (Tenthredo cineta); 29 a. Larve. 30. Weißfüßige Kirschenblattwespe (Tenthredo albipes); 30 a. Larve. 31. Schwarze Rosenblattwespe (Tenthredo difformis). 32. Getbe Stachelbeerblattwespe (Tenthredo ventricosa); 32 a. Larve. 33. Geseilige Kirschlattwespe (Tenthredo piri); 33 a. Larve; 33 b. Gespinnst. 34. Steinobstwespe (Tenthredo nemoralis). 35. Gemeine Wespe vulgaris). 36. Gemeine Mantumrsgritte (Gryllotalpa vulgaris). 37. Gemeiner Ohrwnrm (Forsicula auricularia). 38. Getreideblaseusus (Thrips cerealium). 39. Baumweißling (Papilio cratægi); 39 a. Eier, Raupe und Puppe; 39 b. Eier vergrößert. 40. Großer Kohlweißling (Papilio brassicæ); 40 a. Raupe; 40 b. Puppe. 41. Weidenbohrer (Cossus ligniperda); 41 a. junge Raupe; 41 b. ausgewachsene Raupe. 42. Ringelspinner oder Ringelmotte (Bombyx neustria); 42 a. Aft mit Eiern; 42 b. Raupe. 43. Schwammspinner oder Dickkopf (Bombyx dispar), linke Hängle Männchen, rechte Hälfte Weibchen; 43 a. Raupe; 43 b. Puppe. 44. Goldaster oder Restraupensalter (Bombyx chrysorrhoea), linke Hügel von unten; 44 a. Raupe; 44 b. Eierschwamm.

,		



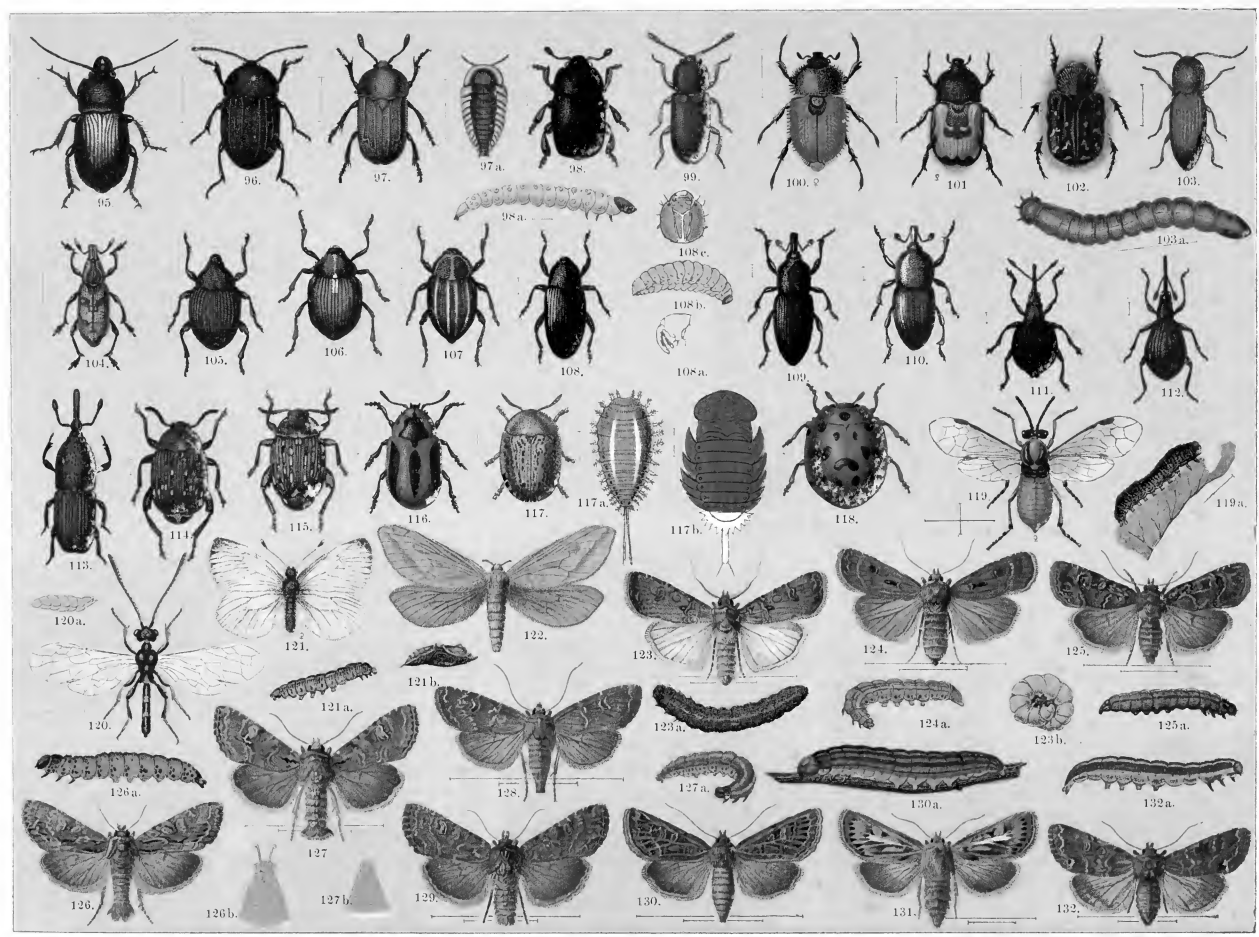
Coneffpicffenbrud von Cb Gotgel's Aunft Anftalt in Bien

45. Blankopf Bombyn coerulcocephala); 45 a. Naupe. 46. Aprikofencule, kleine Pfeilmotte (Noctua tridens); 46 a. Naupe. 47. Ampfereule (Noctua rumicis); 47 a. Naupe. 48. Hausmuller (Noctua pronuba); 48 a. Raupe. 49, Kohleule, Herzwarm (Noctua brassicæ); 49 a. Raupe. 50. Gemüstente (Noctua oleracea); 50 a. Nanpe, 50 b. ein Absmitt der Raupe von oben. 51. Nöhkraulente (Noctua persicariæ); 51 a. Raupe 52. Kapseleule (Noctua capsincola). 53. Aleldeneule (Noctua atriplicis). 54 Uehenle, Splillerstrich (Noctua typica). 55. Gamma- oder Ppsiloneule (Noctua gamma); 55 a. Raupe. 56. Großer Frostspanner Geometra desoliaria', Männchen; 56 v. Beibchen; 56 b. Raupe. 57. Kleiner Frostspanner (Geometra brumata), Männchen; 57 a. Beibeben; 57 b Raupe 58. Goldgelber Rosenwickler (Tortrix Bergmanniana). 59. Springmurmwickler (Tortrix Pilleriana). 60. Einbindiger Traubenwickler, Hennerm (Tortrix ambiguella); 60 a. Nauve. 61. Bekreusler Traubenwickler (Tortrix botrana), Naupe. 62 Schlehenwickler (Tortrix pruniana). 63. Graner Kunspenwickler (Tortrix cynosbatella L variogana II Tr.) 64. Dreipunkliger Assenwickler (Tortrix tripunctana). 63. Weißstügliger Rosenwickler (Tortrix roborana). 66. Apfelmickler, Bbstmade (Tortrix pomonella); 66 a. Nanpe; 66 b. Frag im Apfel. 67. Wöbers Aindenwickler (Tortrix Woberana). 68. Mondfleckiger Erbseuwickler (Tortrix dorsana). 69. Apfel-Gespinnstmolle (Tinea malinella); 69 a. Raupe; 69 b. Gespinnst; daselbst c Puppen.



70. Veränderliche Gespinustwotte (Tinea variabilis). 71. Kohlschabe (Tinea cruciferarum). 72. Dirne, bewohnt von der Larve der kleinen Giru-Trauermücke (Sciara piri) Schmidbergers; 72 a. Larve; 72 b. und 72 c. Flügel und Fühler der Gatung Trauermücke. 73. Garlen-Haarmücke (Bibio hortulanus), Mänuchen und Beibchen. 74. Möhrensliege (Musca rosæ). 75. Spargelsliege (Musca poeciloptera Schrk.). 76. Kirschsliege (Musca cerasi). 77. Laltichsliege (Musca lactucæ). 78. Kohlsliege (Musca brassicæ Bonché) d und 2; 78 a. Larve. 79. Wurzelsliege (Musca radicum). 80. Pleauderschildlans (Coccus Nerii), Beibchen von unten. 81. Kassechaumschildlaus (Coccus adonidum), Mänuchen. 82. Urbenschildlaus (Coccus vitis). 83. Grüne Apselblattlaus (Aphis mali), geslügelt; 83 a. ungeslügelt. 84. Psirschhlattlaus (Aphis persicæ), geslügelt; 84 a. ungeslügelt. 85. Psaumenblattlaus (Aphis pruni), geslügelt, ebenschildlaus (Coccus oleraceus), 88 b. Burzelgassen, von 88 a. hervorgebracht. 89. Größer Birusunger (Psylla pirisuga), Beibchen. 90. Iweisarbige Erdwauze (Cimex bicolor). 91. Schundwauze (Cimex ornatus). 92. Kohlwanze (Cimex oleraceus). 93. Wiesenschundwauze (Cimex pratensis). 94. Iweipunklige Wiesenwauze (Cimex bipunctatus).

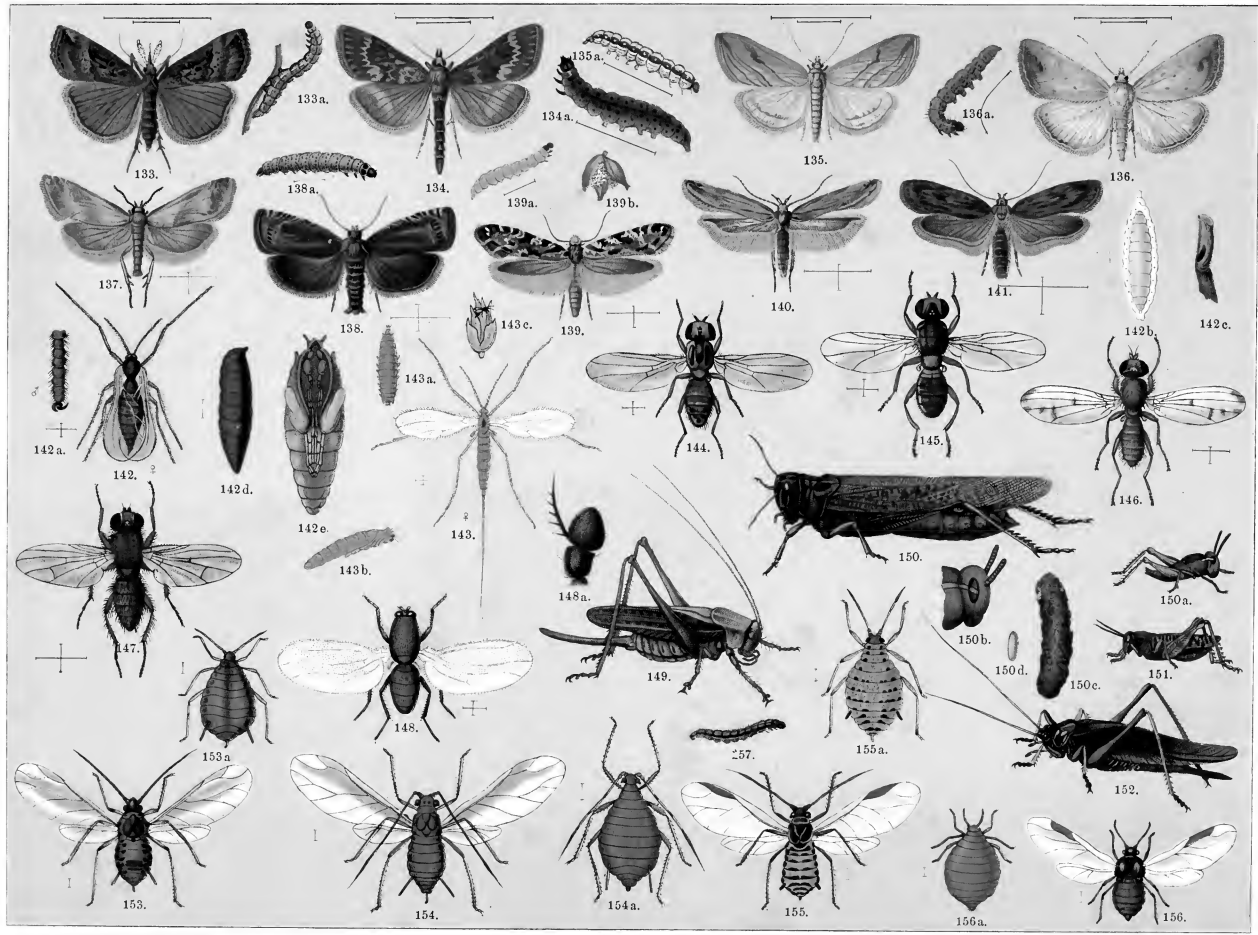
	£	



Schnellvreffendrud von Cb. Solzel's Annit-Anftalt in Wien.

Lithoge, in Co. Solgel's Annft-Anfialt von A. Leng.

95. Suddiger Läufer (Carabus gibbus). 96. Schwarzer Auskäfer (Silpha atrata). 97. filjiger Auskäfer (Silpha opaca). 97a. Lave des düfteren Asfäfers. 98. Umpsglungkäfer (Nitidula ænea); 98a. Lave desjelben. 99. Luienförmiger Mooskuopfkäfer (Dermestes atomarius). 100. Voggenfruchtkäfer (Melolontha segetum Hbst.). 101. Ockrengler Linchtafer (Mololontha crucifera). 102. Nauher Wofenkäfer (Cetonia hirta). 103. Saalfchnellkäfer (Elater lineatus); 103a. Lave desjelben. 104. Gefarchler Derbrüßler (Curculio sulcirostris). 105. Umps-Derborgenrüßler (Curculio napi Gyll.). 106. Weißleck (Curculio macula alba Hbst.). 107. Weißbandirler Verburgenrüßler (Curculio albovittatus). 108. Umps-Auusynhurüßler (Curculio coerulescens Seop.); 108a. Lapf desjelben; 108b. Lare; 108c. Kopf desjelben; 108b. Lare; 108c. Kopf desjelben; 108b. Lare; 108c. Kopf desjelben; 108c.



Schnellpreffendrud von Cb. Solgel's Aunft-Anftalt in Bien.

Lithoar in Ch Salzel's Cunit Unfalt non M Cenz

133. Hopfenninster (Pyralis rostralis); 133 a. Name desfelben. 134. Hirfennster (Pyralis silacealis); 134 a. Name. 135. Kohlünster (Pyralis forficalis); 135 a. Name. 136. Rübbautfeifer (Pyralis margaritalis); 136 a. Rame. 137. Lladsknotenmidter (Tortrix opilinana). 138. Rehfarbener Erbfennidter (Tortrix nebritana); 138 a. Rame. 139. Korumotte (Tinea granella); 139 a. Name; 139 b. Fraß. 140. Cetteidemotte (Tinea cerealella). 141. Rümmelmotte (Tinea nervosa). 142. Heffenfliege (Cecidomyia destructor); 142 a. Hinterleiß des Männdens; 142 b. Larve; 142 d. Tünudçens puppe; 142 e. eigentliche Puppe. 143. Weigenmüde (Cecidomyia tritici); 143 a. Larve; 143 b. Puppe; 143 c. Beibchen, Eier legend. 144. Bandfüßiges Grünange (Chlorops tæniopus). 145. Ceres' Grünange (Chlorops Cereris). 146. Blumenfassster (Musca florum). 147. Runkelßiege (Musca conformis). 148. Certkenssiene (Musca griseola); 148 a. Fühler berselben. 149. Warzenbeißer (Locusta verrucivora). 150. Wanderheusdyrecke (Gryllus migratorius); 150 a. dieselbe jung; 150 b. Ropf einer Jungen; 150 e. Eierhausen; 150 d. einzelnes Ei. 151. Robbscheine Benschen (Gryllus italicus). 152. Grüne Heusdyrecke (Locusta viridissima). 153. Hopfenblattlans, gestügelt (Aphis humuli); 153 a. dieselbe, ungestügelt. 154 e. Erbsenblattlans, gestügelt (Aphis pisi); 154 a. dieselbe, ungestügelt. 155. Kohlblattlans, gestügelt (Aphis Drassicæ); 155 a. dieselbe, ungestügelt. 156. Mais-Wolllans, gestügelt (Aphis Zew Maidis); 156 a. dieselbe, ungestügelt. 157. Rame des Springwurm-Weinwidelers (Tortrix Pilleriana).

		1.5	
	1.5		
	- 11		
		12.50	
			¥°
5			



Geräthe für Entomologen.

Einlage für Jufertentästen:
Flugdedel, Größe 30: 45 cm K40
— — Größe 60: 45 cm
Aortplatten, Größe 11:33 cm × 5 mm " -40
Norfplatten, Größe 8: 24 cm
Etifetten, scere, 1 Bogen, enth. 333 Etifetten " - 29
—— besgl. weiß mit rothem Nard, 1
Vogen mit 480 Stilletten
— bedgl. farbig: roth, grün, gelb. 2 Bo- gen mit 60 Etitetten
Etifettennadeln, (fiele Spannadeln).
Eulenschere, aus Stahl nit feiner Messing-
brahtgaze überzegen " 5.—
Kangglas
Fangschachtel, aus Pappe mit schwarzer Beinwand- überzogen, Cylinder-Form. Deckel mit Draftsteb

Rangidirm, Stod mit Befent zum Umbiegen K 10 .-Flugbedel, fiehe Ginlage für Insectentaften.

Fun. gatoc, jum Ausrändern ber Thiere aus ihren Schlupfwinteln K 4 .-.

Gebläse aus Rautschud jum Praparieren ber Raupen K 3 .-- , größer K 4 .--

Infecten-Aufklebeplätten, aus durchsichtigem Celluloid, per 100 Stück . . , , . . , K —.60 Insectenkasten, aus Holz, mit schwarzer Leinwand überzogen, mit Glas bedel elegant ausgeführt

Insecterkaften, aus Bolg, ichwarz poliert, mit Glasbedel, Charnier und Doppelfal; Bujecteneiffen, bopne't (beiderseitig gu vefteden), mit ihmarger Leinwand überzegen, ohne Glas

Unser sammtlichen Insectulästen sind mit bidem, weig, m. Flußbeckel ober Torfolatten ausgelegt, innen mit alattem weißen Papier überzogen und schließen volle

Injecten-Laterne, jammt Stod-Stativ mit Sifenfp

Infectennadeln, in Badeten gu 100 Stud berfelben

Beiße, in 10 verschiebenen Rummern (Dr. ichwach, Nr. 10 ftart) per 100 Stud K -. 25, 1000 Nadeln jurtiert K 2 .- .

Schmarze, in 13 verfigiebenen Rummern (Dr. 3/6 fdwach, Nr. 10 ftark) per 100 Still. K -. 25, 1000 Na= deln fortiert K 2 .--

Zweispitze, in 6 verschiebenen Nummern (Nr. 0 schwach, Nr. 5 start) per 100 Stud K-40.

Infectenpappe, f. Einlage für Infectentaften. Jujecten-Tödtungeglas, K -.60

Rüfer-Cittetten: Bon Prof. Dr. R. Rothe. K 1.40. Raferfleiche, mit am Salfe befestigter. Rorfftopfel

Käfergläschen (in Eprouvettensorm) mit Korlstöpsel 45 nm lang K —.10, 90 mm lang K —.15. - mit Metallverschluß und . Kork-Ginlage (schließt

Größe 25-65 mm Inhalt 20 g 30-90 mm 35-110 mm 40—120 mm " 100 g

Käferlupe in Hornfassung . . . fraferfich, zwei ineinander paffende Gade aus jeftem weißen Beu'je mit Drahtstreifen und Drahtsieb K 3.20 Klopffenle jum Abliopfen der Baume . . " 6 .-

Korfplatten, siehe Ginlage für Insecteulaften.

Lupe mit 2 Linfen in Meffingfaffung auf Dreifuß K 2 .-- .

Minutiendrähte, aus Sisber- ober schwarz lagiertem Stahlbraht 100 Stück K 1.—.

Naphtalin, pulverisiert, bestes Schutmittel gegen Morten und aubere Raubinfecten, in Blechschachteln \pm K-20.

Buppenfucher, jugleich Raupenharten, jum Graben, Saden und Sarten eingerichtet K 2.40

M. Kichler's Mitwe & Sohn,

Buchhandlung und Cehrmittel-Unstalt

N., Margaretenplat 2, Wien, V., Margaretenplat 2.

Wegweiser für Naturaliensammler. Gine Anleitung zum Sammela und Conservieren von Thieren, Kslanzen und Minecalien, sowie zur rationellen Anlage und Pslege von Terrarien, Aquarien 2c.

von Prof. J. M. Kinterwaldner. 42 Bogen mit 331 Abbilbungen geheftet K 10 -, geb. K 11.20.

Allustriertes Schmetterlings-Buch

Beschmeibung ber am häufigsten gesammellen Groß-Schmetterlinge Mittel-Guropas, nebst einer Anleitung, Dieselben ju fangen und zu praparieren.

Dravis

der Insecten-Kunde.

Insecten zu fangen, zu tobten und zu präparieren,

gu güchten und Sammenigen augulegen.

Mon

Prof. Dr Ednard Hoffer.

15 Bogen mit 85 20 . onngen geheftet K 2.50,

gebungen 3 K

Deczeichnic

der Aclen-Aomen,

Schiner's Fauna Austriaca (Diptera, Tom I. et II.)

enthalten find. Zusammengestellt

Prof. Jos. Mik.

1887. 4 Bogen geheftet 2 K.

Vollständiges Verzeichnis

der Haymetterlinge

Österreich-Ungarus,

Deutschlands und der Schweiz.

Nebst Angabe ber Finggeit, ber Nährpflanzen und ber Entwidlungszeit ber Raupen. Für Schmetterlingssammter

zusammengeste It von

Prof. Dr. Karl Rothe.

herausgegeben von

Dr. Morit Wills min,

Bon Prof. Dr. Ed. Hoffer. 8. Bog. mit 306 Abbilbungen auf 24 color. Tafeln und 15 holgidn. Gebunden in Leinwand mit reicher Preffung 6 K.

Die Elemente der

Ptlanzen-Phyliologie.

von Josef Pohl. 1892. 9 Bogen mit 21 Abbildungen geh. K 2.40.

Tabellen zur Bestimmung

einheimilcher Hamen-Phansen.

Zum Gebrauche beim Unterricht zusammengestellt

Dr. Inion Schwaighofer, t. I. Bumnafial-Brofessor. 6. Auft. 8. Bogen geh. K 120, geh. K 1.60.

Cabellen zur Bestimmung einheimischer Hporenpilanzen

> Prof. Dr. Ant. Schmaighofer. 9 Bog. geh. K 1.60.

> > Die noturgemäße

Conferrierung der Vilze

mit einer einleitenden Excurfion bel fe Ginleitung in die Pilgfunde.

Bon Karl Schmalb. 7 Bog. geh. K 1.60.

Das Kerbar.

Unseitung zum Ginfammell, Zubereiten und Trodnen ber herkarpflanzen und Cinrichtung und E wiffenf-haftlicher Aftanzensensensensenmatungen Cinrichtung und Erhaltung

Prof. Dr. Badath, Politikonim. 10 Bog. mit 47 Holzschit. gef "K 1.60, geb. K 2.—.

berühmter Naturforscher.

48 Bilber mit biographischem Text von S. Hiebert.

Papier-Format 29-39 cm. — Piloftache 16-18 cm. — In Mappe 15 K. Einzeine Bilder 40 h.

Arago. — Berthelot. — Berzelius. — Blumenbach. — Buch. — Buffon. — Bunfen. — Cuvier. — Darwin. — De Candosse. — In Pole Neymond. — Dumas. — Ficher. — Haradah. — Galilet. — Gegenbaur. — Gestuer. — Hu des. — Hirchoss. — Himboly. — Herschel. — Hosemann. — Humbolk. — Andere. — Andere. — Andere. — Laplace. — Laplace. — Leudart. — Liebig. — Chind. — Lodger. — Andere. — Pedl. — Wädler. — News.a. — Lasteur. — Quenstedt. — Schlaparesti. — Eichen. — Thomson. — Englow. — Brahe. — Thomson. — Theodox. — Thomson. — Theodox. — Thomson. — Theodox. — Thomson. — Bredow. — Botta. — Wiedemann. — Ale ... — Thomson. — Theodox. — Thomson. — Theodox. — Thomson. — The ... — The ... — Thomson. — The ... — Thomson. — The ... — T

Geräthe für Enfonvlogen.

Pincette aus Messing mit geraden Grigen K - .30. — dieselbe mit gehogenen Spiteri K -. 40.

— - hiefelbe fein vernickelt K -...0. — aus Stahl, gerabe K —.50, beffer K 1.-, gang fein K 1.50.

— aus Stahl, doppelt, eine felbstthäfig haltend K 3.—.

Mantherikans, aus Holz, mit DrahtgazerFenstern und Glasthur. Erofie 14 –18—20 cm, K 3.50. — größer, gerlegbar, Größe-20-25-30 cm, K 5.-.

Sammelichachtel für Raupen, aus Pappe, oval, mit Drahtgaze-Tenster und Blechthure. Größe 7—14 cm K — 60, Größe 9— 17 cm K — 70.

— -- aus Parve, mit schwarzer Leinwand überzogen, c,kindrische Jorn, mit Hals, Größe 1—12 cm K 1.—. - aus Blech mit Drahtgaze Tenfter, Thure und Tragband, Größe 12-20 cm, K 1.50.

Sammelfchachtel für Schmetterlinge, aus Pappe, onal. Flußbeckel=Einlage.

- — Deckel mit Charnier, mit grünem Tragband.

Größe 10-22 cm, K 1.-. - ans Blech, Deckel mit Charnier, mit grupem Tragbant. Größe 12-20 cm K 1.50.

Sammeltafije (Räfer-Cartouche) mit fchwarzer Teinriand Aberzagen (um den Körper geschnalt gu tragen) u. t Kafergläschen und Tragriemen versehen E 8.-.

Schmetterlings Etifetten, gujammengeft It von Brof. Dr. K. Rothe. Ju Umschlag K —. 80.

Schmetterlings-Riet, Gifenreif mit Spi' e arb grunem Gaze=Sack (ohne Stock) K 1. -

- - mit Stock und Metallzwinge K 1.30.

- - 3 weitheilig aus Draht mit Charnier zum Zu-jammenlegen und Zwinge zum Befestigen des Stockes, Sac aus grüner Gaze, ohne Stock K 1.80, mit Stock

- — besselbe, oiertheilig, beste Construction, bequent - überau unterzubringen, Sac aus grüner Gaze, ohne Sted K 2 .- , mit Stod K 2 50.

— and englischem Stahl, zusammenlegbar, jehr elastisch, mit Zwinge und Schraube zum Befestigen eines Stockel, Sac aus grüner Gaze. (Bequem in der Tasche zu tragen) ohne Stod K 3.50, mit Stod K 4 -.

Schmetterlings-Schere, aus Stahl mit graner Seidengaze überzogen K 5.—.

Schöpfnets, harter Gifenring mit Metallhulfe, Sad aus fe'm Jave Carbua & 2.50?

Spannbrett aus Lindenholz mit Korfunter. 36 em breit K=.50, 10 cm breit K=.70.

- verstellbar zum Erweitern und Verengern ber Spannrinne K 1 .--.

- - verstellbar, für Mitro-Lepibopteren K 1 .-. — — für Käfer K —.80.

Spannadeln (Etilettennadeln, 9 mm lang) 500 Stild

- aus Stahl mit farbigen Glaslöpfen, nicht bieg. fant, 30 cm lang, per hundert K - 30.

Stedjange aus Stah! mit frummer Enden gum Unterfaffen und geripptem Griff K 2,

Streiffad, ftarler Cifenring mit Charnier gum Bujamis

menlegen; if Gewinde und Schraube gum Befoftigen bes Stockes; aus fosten Robleinenzeuge K 2.50.

Itof mit Krücke zu de Schmetterlings-Negen und zum Streiffack K=50, besser K 1.—,

Torfplatten, fiehe Ginlage für Insectenkuften.

Transportichachtel, mit dopin tem fflugdedel ausgelegt (nur für Transport von Insecten geeignet), " 15—20 cm . . . 25-30 cm 30-35 cm

Der Inseciensammler, eine Sammlung ber jum Fangen, Aufziehen und Rusparieren ber Insecten nothwendigen Gerathe und Utenfilten, in Legant schwarz

Inhalt: 1 Raupenhaus, zerleabe 1 Raupen= Sammelfchachtel, 1 Schmetterlings-Sammolichachtel, Schmetterlingenet, jusammenlegbar, 1 Auferfreiffac, 6 Käfergläschen mit Metallverschluß, 2 Käpe lachen, 1 Schere mit geraben Spiten, 1 Steckause, 1 Ainecette, 1 Propariernabel, Tortinient Insectionabeln in Schachtel mit Riffen, Span-abeln, leere Etifetten und ein eleganter Inseitentaften mit abnehmbarem Glasbedel mit Doppelfalz.

Herbarium.

Mappe zur Anleigung von Schüler-Herbarien. Jahair: Anleitung zur Anleigung bes Herbariums, 100 Blatt ftarles Bapier jum Ginlegen ber Pflanzen, 28 Bogen mit Stiletten der wichtigften Pflanzen-Familien ca. 480 Pflanzen-Stifetten, gummierte Befestigungoftreifen Format 24-35 cm.

> Insammengestellt von Josef Mik,

3. Auflage. 1889. In Mappe K 3.60.

1886. 3 Bog. geh. 80 h. Das Buch der Pilze. Schulftera von Osterreich

Beidreibung ber i ftigften Bafibien: und Schlauchpilge mit besonderer Berudfichtigung der cabaren und giftigen Arten.

> Von Karl Schwalb. 14 Bogen mit 18 color. Tafeln geb. 6 A.

Borf. ber Botanit an bec t. I. Seutschen uit; fitat in Brag. 2. Auft. 28 Bog. geb. K.4.-.

Transparente Tafelu aus dem Gebiete der Mikroskopie.

Detunededenen onn Prof. Dr. Wilhelm Kinrz.

5 Tafeln in Farbendenct. Format 58-58 cm. Mit erläuterndem Text. In Umschlag 7 K, auf Deckel gespannt 12 K.

Tasel 1. Epistylis nutans, das nickende Glockenthierchen — Lasel 2. Hydra kusca, der braume Armpolyv. — Tasel 3. Plumatella ropons, das kriech ade Mochthierchen. — Tasel 4. Naïs prodoscidea, die gezingeste Naïde. — Tasel 5. Cyclops coronatus, der gefrangte & ipferling.